

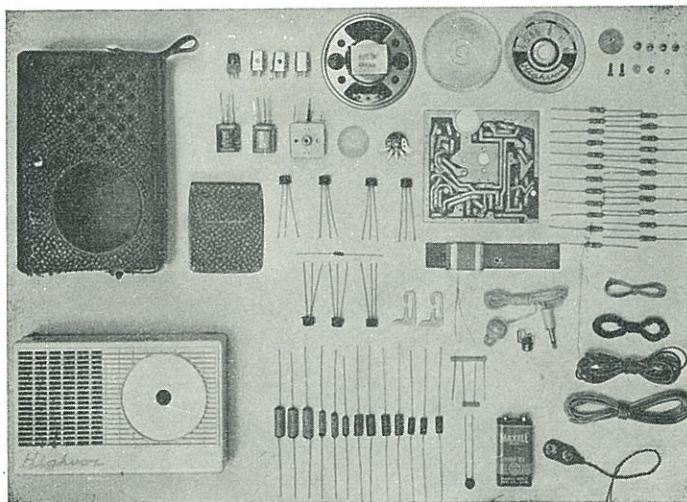


SERGIO CORBETTA

MILANO

Via Zurigo, 20 - Telefono 40.70.961

SCATOLA DI MONTAGGIO, per apparecchi Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo al germanio, con telaio a circuito stampato. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (filo sterling, stagno e batteria sigillata a 9 V compresi), è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio: 1 elettrico e 2 raffiguranti rispettivamente il diritto e il rovescio del circuito stampato; quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio nei fori del circuito stesso, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente. Questi due schemi, di cui uno su carta trasparente, sono esattamente sovrapponibili, per cui è possibile avere immediatamente una visione «diretta» del montaggio ultimato. La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze e istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito e la pretaratura dei 3 stadi di M. F. e dell'oscillatore. Il materiale, anche quello non di nostra diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito anche al radio-dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il nostro laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.



SCATOLA DI MONTAGGIO
mod. « HIGHVOX » 7 TRANS.

DATI TECNICI

Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo per la rivelazione.

Telaio a circuito stampato.

Altoparlante magnetodinamico ad alto rendimento acustico, Ø mm. 70.

Antenna in ferroxcube incorporata mm. 3,5 x 18 x 100.

Scala circolare ad orologio.

Frequenze di ricezione 500 ÷ 1600 Kc.

Selettività approssimativa 18 db per un disaccordo di 9 Kc.

Controllo automatico di volume.

Stadio di uscita in controfase.

Potenza di uscita 300 mW a 1 KHz.

Sensibilità 400 µV/m per 10 mW di uscita con segnale modulato al 30% frequenza di modulazione 1 KHz.

Alimentazione con batteria a 9 V.

Dimensioni: mm. 150 x 90 x 40.

Mobile in polistirolo antiurto bicolore.

Completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa-custodia.

PREZZO L. 12.500 (spedizione compresa - L. 400 in più se contrassegno).

A richiesta forniamo l'antenna esterna a stilo, di 6 elementi, per una lunghezza di cm. 70, completa di boccola filettata per il fissaggio e condensatore d'accoppiamento. Montaggio e smontaggio immediati. Indicata per zone fortemente montuose con segnale debole.

Prezzo antenna completa L. 1.000.



SERGIO CORBETTA

VIA ZURIGO 20 - MILANO - TEL. 40.70.961

SCATOLA DI MONTAGGIO Mod. « OLYMPIC » - Per apparecchi Supereterodina a 5 valvole serie americana, con telaio in lamiera stampata. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (viteria, stagno, ancoraggi, filo sterling ecc.), e della serie di valvole, è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio: 1 elettrico e 2 raffiguranti rispettivamente il telaio visto dal lato superiore e inferiore, quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente.

La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze, ed istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito, e la pre-taratura dei due stadi di MF e del gruppo AF. Il materiale, anche quello non di ns/ diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito, anche al radio dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il ns/ Laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.

CARATTERISTICHE:

Onde Corte da 16 a 52 mt.

Onde Medie da 190 a 580 mt.

Potenza d'uscita: 2,5 Watt

Attacco fonografico: commutato

Alimentazione in c.a. con autotrasformatore 110-220 Volt

Altoparlante ellittico mm. 105 x 155

Mobile bicolore mm. 315 x 208 x 135

A richiesta forniamo un modello con mobile in legno e « occhio magico ».



**SCATOLA DI MONTAGGIO
Mod. « OLYMPIC » 5 valvole**

Prezzo L. 12.000 (+ spese spedizione: L. 500 con pagamento anticipato)
L. 900 (500+400) se contrassegno)

DENOMINAZIONE PREZZO LIRE

Antenne telescopiche

| | |
|---------------|-------|
| AT1 | 800 |
| AT2 | 900 |
| AT3 | 1.000 |
| AT4 | 1.150 |
| AT5 | 1.300 |

| | |
|----------------------|-----|
| Auricolare | 600 |
|----------------------|-----|

| | |
|---|-------|
| Coppia miscel.-demiscel.: la coppia | 1.200 |
| Dem. singolo semplice | 475 |
| Dem. singolo con cavo e spin. | 900 |
| Tipo a 3 vie | 1.500 |

FERROXCUBE

Piatti

| | |
|--------------------------|-----|
| mm. 3,5x18x50 | 150 |
| mm. 3,5x18x58 | 170 |
| mm. 3,5x18x75 | 180 |
| mm. 3,5x18x100 | 200 |
| mm. 3,5x18x115 | 220 |
| mm. 3,5x18x125 | 250 |
| mm. 3,5x18x140 | 270 |
| mm. 3,5x18x150 | 290 |
| Supporti | 75 |

Cilindrici scanalati

| | |
|------------------------|-----|
| Ø mm. 8x125 | 300 |
| Ø mm. 8x140 | 320 |
| Ø mm. 10x100 | 300 |
| Ø mm. 10x140 | 320 |
| Ø mm. 10x160 | 340 |
| Ø mm. 10x175 | 360 |
| Ø mm. 10x200 | 400 |
| Ø mm. 10x230 | 430 |

Cilindrici

| | |
|-------------------------|-----|
| Ø mm. 6,3x165 | 200 |
| Ø mm. 6,3x180 | 200 |
| Ø mm. 8 x100 | 150 |
| Ø mm. 8 x110 | 170 |
| Ø mm. 8 x140 | 200 |
| Ø mm. 8 x200 | 230 |
| Ø mm. 10 x100 | 250 |
| Ø mm. 10 x140 | 270 |
| Ø mm. 10 x160 | 290 |
| Ø mm. 10 x175 | 300 |
| Ø mm. 10 x200 | 350 |

Microfoni

| | |
|-----------------|-------|
| CM22 | 1.900 |
| CM63 | 1.400 |
| CM64 | 1.550 |
| CM71 | 4.900 |
| DM401 | 6.450 |

| | |
|----------------------------------|-------|
| Cuffia biauric. magnet. | 1.800 |
| Cuffia biauric. piezoel. | 1.800 |

DENOMINAZIONE PREZZO LIRE

Spine plug e prese jack

| | |
|----------------------|-----|
| SP1 | 125 |
| Presa jack | 125 |
| SP2 | 160 |
| Presa jack | 160 |
| SP3 | 210 |
| Presa jack | 125 |
| SP4 | 275 |
| Presa jack | 275 |
| SP5 | 310 |
| Presa jack | 310 |
| SP6 | 380 |
| Presa jack | 350 |
| SP7 | 220 |

Capsule microfoniche

| | |
|----------------|-------|
| CMP1 | 1.000 |
| CMP2 | 950 |
| CMP3 | 950 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Testina piezoel. N e M | 725 |
| Testina piezoel. solo N | 590 |

Commutatori

| | |
|----------------|-----|
| SR11 | 500 |
| SR12 | 500 |
| SR13 | 500 |
| SR14 | 500 |
| SR15 | 500 |
| SR16 | 500 |
| SR17 | 500 |
| SR18 | 500 |
| SR19 | 500 |

Deviatori

| | |
|--------------|-----|
| D1 | 300 |
| D2 | 145 |
| D3 | 200 |
| D4 | 175 |
| D5 | 145 |

Interruttori

| | |
|--------------|-----|
| I1 | 300 |
| I2 | 270 |
| I3 | 270 |
| I4 | 320 |
| I5 | 350 |
| I6 | 350 |

| | |
|------------------------|-----|
| Portalampada | 350 |
|------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|----|
| Presa polarizzata | 75 |
|-----------------------------|----|

| | |
|--------------------|-----|
| SCS1 | 550 |
| PCS1 | 550 |
| SCS1/BIS | 600 |
| PCS1/BIS | 600 |
| SCS2 | 350 |
| PCS2 | 350 |

N.B. - Ai prezzi suddetti sono da aggiungere le spese di spedizione.

DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

| | |
|------|-------|
| TR5 | 500 |
| TR6 | 575 |
| TR7 | 650 |
| TR8 | 650 |
| TR9 | 750 |
| TR10 | 600 |
| TR11 | 600 |
| TR12 | 675 |
| TR13 | 675 |
| TR14 | 750 |
| TR15 | 750 |
| TR16 | 950 |
| TR17 | 1.350 |
| TR18 | 950 |

Trasf. di alimentazione

| | |
|-------|-------|
| B50 | 3.750 |
| B51 | 3.750 |
| B52 | 3.750 |
| B53 | 3.750 |
| B40 | 3.200 |
| B41 | 3.200 |
| B43 | 3.200 |
| B30 | 2.800 |
| B31 | 2.800 |
| C37 | 2.700 |
| C38 | 2.700 |
| C39 | 2.700 |
| D35 | 2.100 |
| D28 | 1.500 |
| D29 | 1.500 |
| D30 | 1.500 |
| D31 | 1.500 |
| E25 | 1.000 |
| E19 | 890 |
| D29/1 | 1.500 |
| E25/1 | 1.000 |
| E25/2 | 1.000 |
| E25/3 | 1.200 |
| E19/1 | 890 |
| E19/3 | 890 |
| E19/4 | 890 |

Trasf. di uscita

| | |
|-------|-------|
| DU-1 | 1.400 |
| DU-2 | 1.400 |
| DU-3 | 1.400 |
| DU-4 | 1.400 |
| EU-4 | 690 |
| EU-9 | 690 |
| EU-14 | 690 |
| EU-19 | 690 |
| EU-24 | 690 |
| EU-29 | 690 |
| EU-34 | 690 |
| FU-4 | 600 |
| FU-9 | 600 |
| FU-14 | 600 |
| GU-4 | 575 |

DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

| | |
|-------|-----|
| GU-9 | 575 |
| GU-14 | 575 |
| GU-19 | 575 |
| GU-24 | 575 |
| GU-29 | 610 |
| GU-34 | 630 |

Impedenze di filtro

| | |
|-------|-------|
| DI-1 | 1.330 |
| DI-2 | 1.330 |
| DI-3 | 1.430 |
| DI-4 | 1.535 |
| DI-5 | 1.330 |
| DI-6 | 1.330 |
| DI-7 | 1.330 |
| EI-1 | 665 |
| EI-4 | 665 |
| EI-7 | 665 |
| EI-10 | 840 |
| EI-12 | 840 |
| FI-1 | 640 |
| FI-5 | 640 |
| FI-8 | 640 |
| FI-11 | 790 |

Raddrizzatori al selenio

| | |
|-----------|-------|
| E125-C100 | 315 |
| E150-C90 | 350 |
| E180-C80 | 390 |
| E180-C150 | 535 |
| E220-C60 | 410 |
| E220-C70 | 425 |
| E250-C50 | 430 |
| E250-C60 | 455 |
| E250-C100 | 480 |
| E250-C150 | 640 |
| B30-C300 | 285 |
| B30-C500 | 390 |
| B30-C750 | 500 |
| B30-C1000 | 645 |
| B60-C200 | 355 |
| B250-C100 | 745 |
| B250-C130 | 780 |
| B250-C180 | 1.085 |

| | |
|---------------|-------|
| Dipolo U.H.F. | 1.500 |
| Antenna int. | 2.500 |

Mobili

| | |
|--------------------|-------|
| Tipo piccolo | 1.000 |
| Custodia per detto | 550 |
| Tipo medio | 1.150 |
| Custodia per detto | 600 |
| Tipo grande AM | 2.950 |
| Telaio per detto | 650 |
| Tipo grande FM | 2.950 |
| Telaio per detto | 650 |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Scatola montaggio «Highvox» | 12.500 |
| Scatola montaggio «Olympic» | 12.000 |
| Scatola montaggio «AM-FM» | |

DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

| | |
|-------------|-------|
| Tipo 350 pF | 630 |
| D150 | 650 |
| D182x2 | 650 |
| D150x2 | 650 |
| M130 | 975 |
| RD128x2 | 850 |
| 126÷60 pF | 850 |
| 133÷63 pF | 850 |
| 147÷65 pF | 850 |
| 174÷76 pF | 875 |
| 197÷87 pF | 1.050 |

Microcomp. ad aria

| | |
|------|-----|
| 2811 | 160 |
| 2821 | 175 |
| 2831 | 195 |
| 2812 | 275 |
| 2822 | 310 |
| 2832 | 330 |
| 2813 | 415 |
| 2823 | 450 |
| 2833 | 500 |

Altoparlanti giapponesi

| | |
|-----------------------------|-------|
| Ø mm. 35x18 | 1.300 |
| Ø mm. 40x18 | 1.150 |
| Ø mm. 41x22 | 1.100 |
| Ø mm. 45x16 | 1.200 |
| Ø mm. 50x16 | 1.100 |
| Ø mm. 50x20 | 950 |
| Ø mm. 57x18 | 1.200 |
| Ø mm. 57x22 | 900 |
| Ø mm. 66x24 | 950 |
| Ø mm. 70x27 | 950 |
| Ø mm. 77x25 | 900 |
| Ø mm. 77x28 | 950 |
| Ø mm. 77x37 | 1.000 |
| Ø mm. 92x40 | 1.100 |
| Ø mm. 104x49 | 1.150 |
| Ø mm. 56x21 (40 ohm) | 1.000 |
| Ø mm. 57x22 (40 ohm) | 1.000 |
| Ø mm. 55x16 cono rovesciato | 1.150 |

Altoparlanti nazionali

| | |
|----------------|-------|
| Ø mm. 70x28 | 600 |
| Ø mm. 80x28 | 620 |
| Ø mm. 88x41 | 800 |
| Ø mm. 100x28 | 620 |
| Ø mm. 125x41 | 750 |
| Ø mm. 160x41 | 900 |
| mm. 70x180x41 | 820 |
| mm. 80x178x57 | 990 |
| mm. 105x180x71 | 1.400 |
| mm. 130x 70x41 | 675 |
| mm. 130x180x75 | 1.175 |
| mm. 150x 90x41 | 850 |
| mm. 155x105x48 | 775 |

DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

Con ferrite

| | |
|----------------|-------|
| Ø mm. 106x37 | 910 |
| Ø mm. 130x47 | 975 |
| Ø mm. 170x63 | 1.500 |
| Ø mm. 204x77 | 1.700 |
| mm. 80x178x46 | 1.050 |
| mm. 106x157x46 | 800 |
| mm. 131x181x60 | 1.500 |

A cono rovesciato

| | |
|--------------|-------|
| Ø mm. 106x29 | 920 |
| Ø mm. 130x32 | 1.000 |
| Ø mm. 160x47 | 1.250 |
| Ø mm. 170x43 | 1.450 |
| Ø mm. 204x55 | 1.560 |

Potenziometri

| | |
|--------------|-----|
| 9B1 | 260 |
| 7B2 | 550 |
| 7B4 | 460 |
| 7B1+7B1 | 590 |
| 7B1+7B1 C.S. | 650 |
| 7B1+7B2 | 760 |
| 7B1+7B2 C.S. | 850 |

Recidal

| | |
|-----|-----|
| 7B1 | 300 |
| 7B2 | 475 |
| 7B4 | 520 |

Pot. semifissi

| | |
|------|-----|
| SV1 | 135 |
| SP31 | 175 |
| SP51 | 215 |

Micropotenz.

| | |
|--------|-----|
| TBM1 | 420 |
| 4602PS | 360 |
| 7A1 | 255 |
| 7A2 | 365 |
| 7A4 | 460 |
| PG18 | 360 |
| TBM2 | 350 |
| TBM3 | 430 |
| P216 | 455 |
| P316 | 455 |
| TBM4 | 400 |

Trimmers potenz.

| | |
|--------|-----|
| E097AA | 150 |
| E097AC | 150 |
| E097AD | 150 |
| P310 | 130 |
| 93N | 150 |
| 91N | 150 |

Microtrasf.

| | |
|------|-----|
| TR1R | 500 |
| TR2V | 500 |
| TR3 | 500 |
| TR4 | 500 |

LISTINO PREZZI AL NETTO

DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

Complesso trans.

| | |
|-----------------------|-------|
| MF 5001/2/3: la terna | 1.300 |
| CS5 | 375 |
| MF 6001/2/3: la terna | 1.050 |
| CS6 | 350 |
| CS4 | 550 |
| CS4P | 550 |
| CS10 | 550 |

Complesso trans.

| | |
|-----------------------|-------|
| MF 7001/2/3: la terna | 1.450 |
| CS7 | 550 |
| MF 8001/2/3: la terna | 1.200 |
| CS8 | 350 |
| CS9 | 550 |
| CS9H | 500 |

Complesso trans.

| | |
|-----------------------|-------|
| MF P301/2/3: la terna | 1.050 |
| E 360R | 350 |
| MF S301/2/3: la terna | 1.050 |
| E 367R | 350 |
| 6D8 | 400 |
| AL-16 | 400 |
| AP-51 | 400 |

Gruppi AF

| | |
|---------------------|-------|
| CS21 | 1.250 |
| CS21/BE | 1.250 |
| CS22 | 950 |
| CS31 | 1.350 |
| CS41 | 2.000 |
| CS41/BIS | 2.100 |
| CS42 | 2.000 |
| CS44 | 1.250 |
| CS23 | 1.150 |
| CS23/BE | 1.150 |
| CS23/R | 1.150 |
| CS23/BIS | 1.250 |
| CS24 | 900 |
| CS25 | |
| CS26 | 3.000 |
| CS27 | |
| Telaioetto premont. | |
| Oscill. modul. | 1.400 |

Trasformatori di MF

| | |
|-------------------|-----|
| 1001/2: la coppia | 900 |
| Standard: » | 650 |
| 3001/2: » | 650 |
| 4001/2: » | 600 |
| 1901/2: » | 650 |
| 2001/2: » | 900 |
| 2001/3: » | 900 |
| 9001/2: » | |

DENOMINAZIONE

PREZZO LIRE

Induttanze

| | |
|------------------|-----|
| CS1 | 300 |
| CS2 | 280 |
| CS3-CS3/BE-CS3/R | 260 |
| Filtro ant. | 320 |

Impedenze AF

| | |
|-------|-----|
| 555 | 145 |
| 556 | 175 |
| 557 | 190 |
| 558 | 300 |
| 559 | 400 |
| 17572 | 260 |
| 815 | 80 |
| 816 | 80 |

Cond. variabili ad aria

| | |
|---------------|-----|
| Mm2 | 650 |
| Mm1 | 550 |
| Mm3 | 550 |
| Tr2 | 650 |
| Tr1 | 550 |
| Mb2 | 650 |
| Mc2 | 700 |
| Mc4 | 800 |
| Mf300 | 600 |
| Mf2 | 800 |
| Mr1001 | 700 |
| Tipo 9+9 pF | 850 |
| Tipo 5 pF | 650 |
| Tipo 10 pF | 650 |
| Tipo 15 pF | 650 |
| Tipo 20 pF | 650 |
| Tipo 2x20 pF | 650 |
| Tipo 25 pF | 650 |
| Tipo 30 pF | 650 |
| Tipo 40 pF | 650 |
| Tipo 50 pF | 650 |
| Tipo 2x50 pF | 650 |
| Tipo 100 pF | 650 |
| Tipo 150 pF | 650 |
| Tipo 200 pF | 650 |
| Tipo 250 pF | 650 |
| Tipo 2x250 pF | 650 |
| Tipo 2x140 pF | 650 |
| Tipo 2x420 pF | 650 |
| Tipo 2x475 pF | 650 |

Cond. variabili a diel. solido

| | |
|---------|-----|
| D182 | 600 |
| D274 | 700 |
| OC128/1 | 600 |
| S510/1 | 600 |
| M/151 | 900 |



INTERRUTTORI

Tipo I1 - Microinterruttore.

(dimens. mm. 11 x 5 x 4,5)

cad. L.....



I1

Tipo I2 - Interruttore unipolare a slitta.

(dimens. mm. 30 x 14 x 8)

cad. L.....



I2

Tipo I3 - Interruttore unipolare a levetta.

(dimens. mm. 25 x 14 x 13)

cad. L.....



I3

Tipo I4 - Interruttore bipolare a levetta.

(dimens. mm. 25 x 14 x 13)

cad. L.....



I4

Tipo I5 - Interruttore-deviatore a 6 terminali a levetta.

(dimens. mm. 29 x 18 x 16)

cad. L.....



I5

Tipo I6 - Interruttore a pulsante.

(dimens. Ø mm. 8 x 11)

cad. L.....



I6

Portalamпада completo di lampadina, nei colori: rosso, giallo, bianco,

verde (dimens. Ø mm. 8 x 26)

cad. L.....



Presa polarizzata a 9 V.

cad. L.....



SCS1/Bis

Tipo SCS1 - Spina metallica per connettore schermato a 1 contatto.

(dimens. Ø mm. 16 x 25)

cad. L.....



SCS2

Tipo PCS1 - Presa metallica per connettore schermato a 1 contatto.

(dimens. Ø mm. 18 x 30)

cad. L.....

Tipo SCS1/Bis - Idem come sopra, a 2 contatti.

cad. L.....

Tipo PCS1/Bis - Idem come sopra, a 2 contatti.

cad. L.....

Tipo SCS2 - Spina coassiale schermata metallica.

(dimens. Ø mm. 10 x 25)

cad. L.....

Tipo PCS2 - Presa coassiale schermata metallica.

(dimens. Ø mm. 10 x 25)

cad. L.....

CAPSULE MICROFONICHE PIEZOELETTRICHE

Tipo CMP1 - Dimens. Ø mm. 31 x 11 cad. L.....

Tipo CMP2 - Dimens. Ø mm. 44 x 14 cad. L.....

Tipo CMP3 - Dimens. Ø mm. 48 x 14 cad. L.....

Testina piezoelettrica. Tipo «Ronette». Punta N. e M. cad. L.....

Testina piezoelettrica. Tipo «Ronette» Punta solo N. cad. L.....



CMP1



CMP2



CMP3

COMMUTATORI

Originali **GIAPPONESI**

Commutatore rotante (Ø mm. 27 x 12)

Tipo SR11 - A 1 via - 12 posizioni cad. L.....

Tipo SR12 - A 2 vie - 5 " cad. L.....

Tipo SR13 - A 2 " - 6 " cad. L.....

Tipo SR14 - A 3 " - 4 " cad. L.....

Tipo SR15 - A 4 " - 3 " cad. L.....

Tipo SR16 - A 5 " - 2 " cad. L.....

Tipo SR17 - A 6 " - 2 " cad. L.....

Tipo SR18 - A 4 " - 2 " cad. L.....

Tipo SR19 - A 3 " - 3 " cad. L.....



SR11

DEVIATORI

Tipo D1 - Microdeviatore unipolare a slitta.
(dimens. mm. 11 x 5 x 4,5) cad. L.....

Tipo D2 - Deviatore unipolare a slitta.
(dimens. mm. 16 x 10 x 8) cad. L.....

Tipo D3 - Deviatore bipolare a slitta.
(dimens. mm. 15 x 7 x 7) cad. L.....

Tipo D4 - Deviatore bipolare a slitta.
(dimens. mm. 16 x 10 x 8) cad. L.....

Tipo D5 - Deviatore bipolare a slitta.
(dimens. mm. 22 x 13 x 7) cad. L.....



D1



D2



D3



D4



D5

Cuffia binauricolare magnetica. Imped.: ohm 500 - 1000 - 2000. Completa di mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45.

Presa jack per detto Ø mm. 8 cad. L.....



Cuffia binauricolare piezoelettrica, ad alta impedenza. Completa di mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45.

Presa jack per detto Ø mm. 8 cad. L.....

SPINE PLUG E PRESE JACK

Tipo SP1 - Dimens. Ø mm. 8 x 17 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 6 cad. L.....



SP1

Tipo SP2 - Dimens. Ø mm. 10 x 26 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 6 cad. L.....



SP2

Tipo SP3 - Dimens. Ø mm. 11 x 31 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 8 cad. L.....



SP3

Tipo SP4 Dimens. Ø mm. 18 x 33 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 9 cad. L.....



SP4

Tipo SP5 - Dimens. Ø mm. 13 x 43 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 9 cad. L.....



SP5

Tipo SP6 « Telegrafico ». Dimens. Ø mm. 18 x 40 cad. L.....

Presa jack per detta, Ø mm. 18 x 41 cad. L.....



SP6

Tipo SP7 - Presa jack volante. Dimens. Ø mm. 18 x 43 cad. L.....



SP7

FERROXCUBE

Piatte

| | |
|----------------|--------------|
| mm. 3,5x18x 50 | cad. L. |
| mm. 3,5x18x 58 | cad. L. |
| mm. 3,5x18x 75 | cad. L. |
| mm. 3,5x18x100 | cad. L. |
| mm. 3,5x18x115 | cad. L. |
| mm. 3,5x18x125 | cad. L. |
| mm. 3,5x18x140 | cad. L. |
| mm. 3,5x18x150 | cad. L. |

Supporti per ferriti piatte cad. L.

Cilindrici scanalati (ad elevato Q)

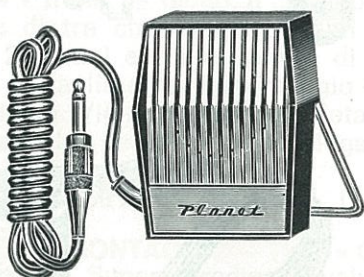
| | |
|--------------|--------------|
| Ø mm. 8x125 | cad. L. |
| Ø mm. 8x140 | cad. L. |
| Ø mm. 10x100 | cad. L. |
| Ø mm. 10x140 | cad. L. |
| Ø mm. 10x160 | cad. L. |

Cilindrici scanalati(ad elevato Q)

| | |
|--------------|--------------|
| Ø mm. 10x175 | cad. L. |
| Ø mm. 10x200 | cad. L. |
| Ø mm. 10x230 | cad. L. |

Cilindrici

| | |
|---------------|--------------|
| Ø mm. 6,3x165 | cad. L. |
| Ø mm. 6,3x180 | cad. L. |
| Ø mm. 8 x100 | cad. L. |
| Ø mm. 8x110 | cad. L. |
| Ø mm. 8 x140 | cad. L. |
| Ø mm. 8 x200 | cad. L. |
| Ø mm. 10 x100 | cad. L. |
| Ø mm. 10 x140 | cad. L. |
| Ø mm. 10 x160 | cad. L. |
| Ø mm. 10 x175 | cad. L. |
| Ø mm. 10 x200 | cad. L. |



CM22

MICROFONI

Originali **GIAPPONESI**

Tipo CM22

Microfono piezoelettrico da tavolo, completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz.
(dimens. mm. 60 x 47 x 24)

cad. L.

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L.

Tipo CM63

Microfono piezoelet. da occhiello. Senza int. Peso gr. 20. Completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 200 ÷ 9.000 Hz.
(dimens. mm. 36 x 57 x 18)

cad. L.

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L.

Tipo CM64

Idem come sopra. Con interr.

cad. L.

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L.

Tipo CM71

Microfono piezoelettrico. Con int. Completo di supporti per tavolo e collare, e di mt. 1,40 di cordone con presa. Peso gr. 120. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz.
(dimens. Ø mm. 26 x 118)

cad. L.

Tipo DM401

Microfono dinamico. Idem come sopra. Peso gr. 160. Risposta: 50 ÷ 9.000 Hz.

(dimens. Ø mm. 26 x 128)

cad. L.



DM401

ANTENNE TELESCOPICHE

Complete di boccola di fissaggio e collegamento.

Tipo AT 1

Ø mm. 8. N. elem. 7 - Lunghezza: chiusa mm. 60, aperta mm. 365

cad. L.

Tipo AT 2

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " " mm. 90, " mm. 550

cad. L.

Tipo AT 3

Ø mm. 8. N. elem. 6 - " " mm. 140, " mm. 675

cad. L.

Tipo AT 4

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " " mm. 150, " mm. 760

con snodo cad. L.

Tipo AT 5

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " " mm. 175, " mm. 1185

cad. L.

AURICOLARE miniaturizzato per trans. completo di cordoncino, spina plug e presa jack, Ø mm. 6. Imp. 8 ohm.

cad. L.

COPPIA MISCELATORE - DEMISCELATORE

Entrata 300 ohm, oppure 75 ohm, a richiesta.

Con piattina di allacciamento, o cavo, già predisposta.

la coppia L.

Demiscelatore singolo semplice L.

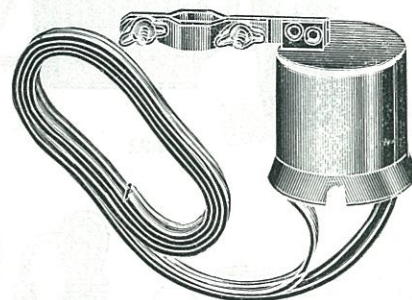
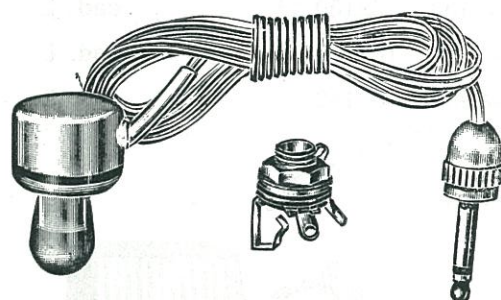
Demiscelatore singolo con cavo mt. 1,50 e spinotto

cad. L.

Tipo a 3 vie per ricezione programmi TV svizzera cad. L.



AT 1 - 2 - 3 - 4 - 5



DIPOLO U.H.F.

Elegante antenna interna per 2° programma (mm. 265 x 110 x 120). Imped. $270 \div 300$ ohm. Per canali italiani di lunghezza d'onda da 475 a 575 Mc.

Con snodo.

cad. L.....

ANTENNA interna

1° e 2° canale accoppiati, su elegante supporto. Imped. $270 \div 300$ ohm.

cad. L.....

MOBILI

(completi di manopole e scala sintonia)

Tipo piccolo: mm. 125 x 75 x 40 (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L.....

Tipo medio: mm. 150 x 90 x 40 (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L.....

Tipo grande: mm. 315 x 208 x 135 (AM)

cad. L.....

Telaio per detto: mm. 312 x 90 x 45

cad. L.....

Idem come sopra (FM)

cad. L.....

Telaio per detto: mm. 314 x 90 x 45

cad. L.....

SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « HIGHVOX »

per app. a 7 trans. + diodo, a circuito stampato. Corredata di tre chiarissimi schemi di grande formato: 2 pratici e 1 elettrico, e di libretto di istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale. Viene fornita completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa-custodia. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 150 x 90 x 40) cad. L.....

SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « OLYMPIC »

per apparecchi Supereterodina 5 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Completa di 3 schemi di montaggio e di libretto di istruzioni montaggio e messa a punto. Potenza d'uscita 2,5 watt. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 315 x 208 x 135)

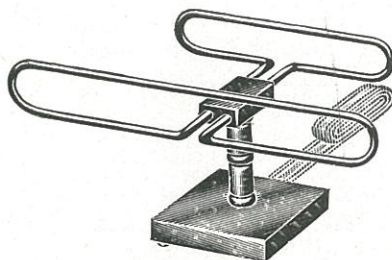
cad. L.....

SCATOLA DI MONTAGGIO « AM-FM »

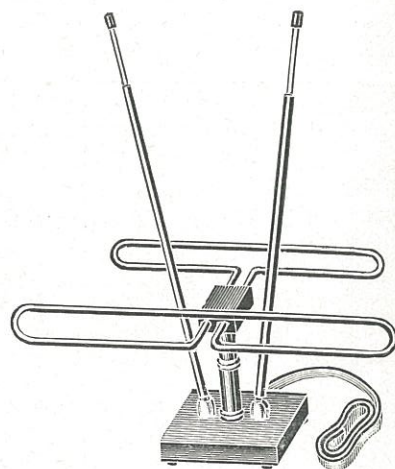
per apparecchi Supereterodina a 6 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Modulazione di frequenza. Comando separato tono e volume. Commutazione a tastiera di cinque tasti. Completa di 3 schemi, 1 elettrico e 2 di cablaggio, e di libretto di istruzioni di montaggio e messa a punto. Potenza di uscita 2,5 w. Mobile bicolore.

(dimens. mm. 315 x 208 x 135)

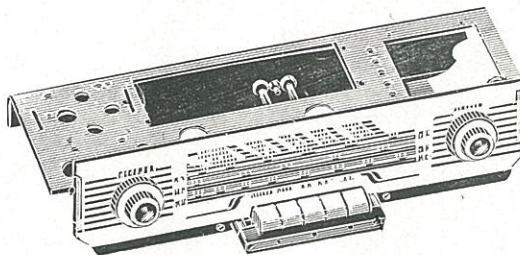
cad. L.....



Dipolo UHF

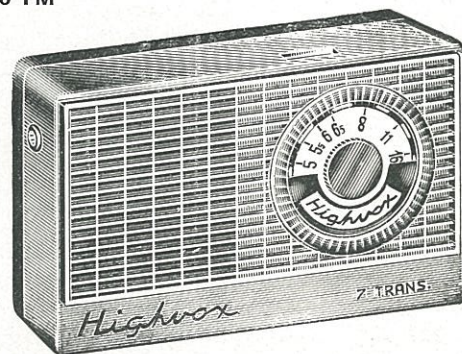


Antenna interna
Telaio FM

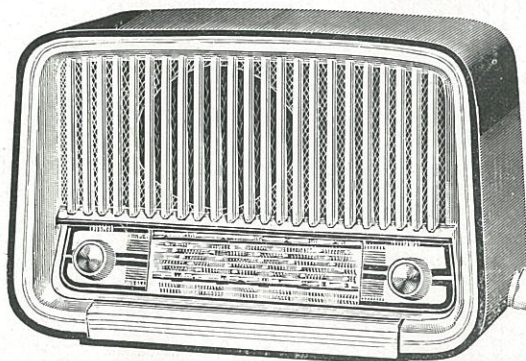


Antenna interna

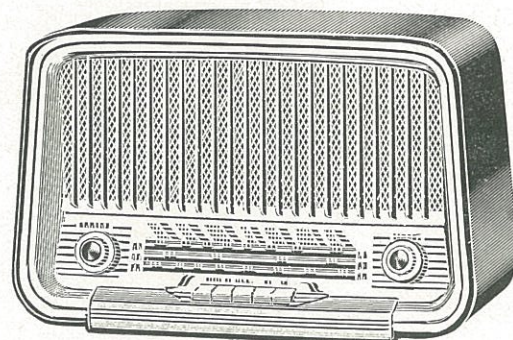
Telaio FM



Highvox 7 Trans.



OLYMPIC 5 valv.



« AM-FM » 6 valv.

IMPEDENZE DI FILTRO

| Tipo | H | ohm | mA | Dimensioni | Prezzo |
|-------|-----|-------|-----|--------------|-------------|
| DI 1 | 3 | 100 | 200 | mm. 70x58x60 | cad. L..... |
| DI 2 | 4 | 150 | 150 | mm. 70x58x60 | cad. L..... |
| DI 3 | 40 | 1.250 | 50 | mm. 70x58x60 | cad. L..... |
| DI 4 | 120 | 2.000 | 30 | mm. 70x58x60 | cad. L..... |
| DI 5 | 3 | 65 | 250 | mm. 70x58x60 | cad. L..... |
| DI 6 | 2 | 40 | 300 | mm. 70x58x60 | cad. L..... |
| DI 7 | 1,5 | 30 | 350 | mm. 70x58x60 | cad. L..... |
| EI 1 | 1,5 | 50 | 200 | mm. 55x45x46 | cad. L..... |
| EI 4 | 5 | 250 | 100 | mm. 55x45x46 | cad. L..... |
| EI 7 | 10 | 500 | 60 | mm. 55x45x46 | cad. L..... |
| EI 10 | 35 | 2.000 | 25 | mm. 55x45x46 | cad. L..... |
| EI 12 | 130 | 5.000 | 10 | mm. 55x45x46 | cad. L..... |
| FI 1 | 1 | 50 | 150 | mm. 43x38x38 | cad. L..... |
| FI 5 | 4 | 200 | 70 | mm. 43x38x38 | cad. L..... |
| FI 8 | 9 | 350 | 45 | mm. 43x38x38 | cad. L..... |
| FI 11 | 40 | 3.000 | 10 | mm. 43x38x38 | cad. L..... |

RADDRIZZATORI AL SELENIO

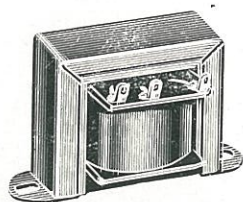
Inserzione a semionda

| Tipo | Veff. | mA | Dimensioni | Prezzo |
|-------------|-------|-----|---------------|-------------|
| E 125-C 100 | 125 | 100 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| E 150-C 90 | 150 | 90 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| E 180-C 80 | 180 | 80 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| E 180-C 150 | 180 | 150 | mm. 31x44x7,5 | cad. L..... |
| E 220-C 60 | 220 | 60 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| E 220-C 70 | 250 | 70 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| E 250-C 50 | 250 | 50 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| E 250-C 60 | 220 | 60 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| E 250-C 100 | 250 | 100 | mm. 31x44x7,5 | cad. L..... |
| E 250-C 150 | 250 | 150 | mm. 31x44x7,5 | cad. L..... |

Inserzione a ponte

| Tipo | V | mA | Dimensioni | Prezzo |
|-------------|-----|-------|---------------|-------------|
| B 30-C 300 | 30 | 300 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| B 30-C 500 | 30 | 500 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| B 30-C 750 | 30 | 750 | mm. 31x44x7,5 | cad. L..... |
| B 30-C 1000 | 30 | 1.000 | mm. 31x44x7,5 | cad. L..... |
| B 60-C 200 | 60 | 200 | mm. 26x26x7,5 | cad. L..... |
| B 250-C 100 | 250 | 100 | mm. 31x44x7,5 | cad. L..... |
| B 250-C 130 | 250 | 130 | mm. 31x44x7,5 | cad. L..... |
| B 250-C 180 | 250 | 180 | mm. 31x44x7,5 | cad. L..... |

N.B. - A richiesta, altri tipi con valori intermedi di induttanza, resistenza e corrente.

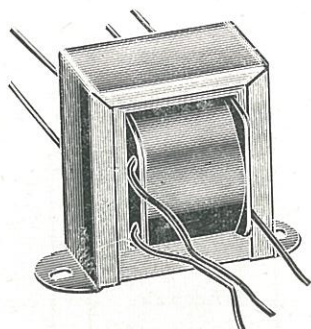


FU 14

TRASFORMATORI DI USCITA CON PRESA FILTRO

| Tipo | Prim. (ohm) | Bob. mob. (ohm) | W | Valvole | Dimensioni | Prezzo |
|--------------|----------------|-----------------------|-----|--|--------------|--------------|
| DU- 1 | 10.000 | 5 | 8 | P.P. di 6V6-6AQ5 EL3 | mm. 70x50x60 | cad. L. |
| DU- 2 | 10.000 | 5 | 8 | 6N7 e equiv. | mm. 70x50x60 | cad. L. |
| DU- 3 | 7.000 | 5 | 8 | EL3-EL31 e equiv. | mm. 70x50x60 | cad. L. |
| DU- 4 | 5.000 | 5 | 8 | 6V6-6AQ5 e equiv. | mm. 70x50x60 | cad. L. |
| EU- 4 | 10.000 | 4,6 | 4,5 | P.P. di 6V6 e equiv. | mm. 55x45x46 | cad. L. |
| EU- 9 | 10.000 | 4,6 | 4,5 | 6N7 e equiv. | mm. 55x45x46 | cad. L. |
| EU-14 | 7.000 | 4,6 | 4,5 | EL3-EL41 e equiv. | mm. 55x45x46 | cad. L. |
| EU-19 | 5.000 | 4,6 | 4,5 | 6V6-6AQ5 e equiv. | mm. 55x45x46 | cad. L. |
| EU-24 | 3.000 | 4,6 | 4,5 | UL41-50L6 e equiv. | mm. 55x45x46 | cad. L. |
| EU-29 | 2.500 | 4,6 | 4,5 | 6L6 e equiv. | mm. 55x45x46 | cad. L. |
| EU-34 | 3.800 | 4,6 | 4,5 | ECL82 e equiv. | mm. 55x45x46 | cad. L. |
| EU-39 | 8.000 | 4,6 | 4,5 | EL95 e equiv. | mm. 55x45x46 | cad. L. |
| FU- 4 | 7.000 | 4,6 | 2,5 | EL3-EL41 e equiv. | mm. 43x38x38 | cad. L. |
| FU- 9 | 5.000 | 4,6 | 2,5 | 6V6-6AQ5 e equiv. | mm. 43x38x38 | cad. L. |
| FU-14 | 3.000 | 4,6 | 2,5 | UL41-50L6 e equiv. | mm. 43x38x38 | cad. L. |
| GU- 4 | 2.500 | 4,6 | 1 | 50B5 e equiv. | mm. 40x30x25 | cad. L. |
| GU- 9 | 3.000 | 4,6 | 1 | UL41 e equiv. | mm. 40x30x25 | cad. L. |
| GU-14 | 5.000 | 4,6 | 1 | 6V6 e equiv. | mm. 40x30x25 | cad. L. |
| GU-19 | 7.000 | 4,6 | 1 | EL41 e equiv. | mm. 40x30x25 | cad. L. |
| GU-24 | 8.000 | 4,6 | 1 | 3S4 e equiv. (indicato per app. a batteria) | mm. 40x30x25 | cad. L. |
| GU-29 | 10.000 | 4,6 | 1 | ECL80 e equiv. | mm. 40x30x25 | cad. L. |
| GU-34 | 15.000 | 4,6 | 1 | DL96 e equiv. indicato per app. a batteria) | mm. 40x30x25 | cad. L. |

N.B. - A richiesta, altri tipi con medesime caratteristiche, ma per bobina mobile da 2,5÷3, 2÷3, 8÷5 ohm.



TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

E 25

| E 25 | | | | | | | | |
|--------|-----|---------------------------------|--|---------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------|
| Tipo | W | Primario V | SECONDARI | | | | Dimensioni | Prezzo |
| | | | A.T. | Filamenti | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| B 50 | 100 | 0-110-125-140-160-220 | 280+280—130 mA | 4,5 V-2 A | 6,3 V-3 A | — | mm. 86x105x100 | cad. L..... |
| B 51 | 100 | 0-110-125-140-160-220 | 280+280—130 mA | — | 6,3 V-4,5 A | — | mm. 86x105x100 | cad. L..... |
| B 52 | 100 | 0-110-125-140-160-220 | 340+340—100 mA | 4,5 V-2 A | 6,3 V-3 A | — | mm. 86x105x100 | cad. L..... |
| B 53 | 100 | 0-110-125-140-160-220 | 340+340—100 mA | — | 6,3 V-4,5 A | — | mm. 86x105x100 | cad. L..... |
| B 40 | 75 | 0-110-125-140-160-220 | 280+280—100 mA | 4,5 V-2 A | 6,3 V-2,2 A | — | mm. 86x 95x100 | cad. L..... |
| B 41 | 75 | 0-110-125-140-160-220 | 280+280—100 mA | — | 6,3 V-4,5 A | — | mm. 86x 95x100 | cad. L..... |
| B 43 | 75 | 0-110-125-140-160-220 | 340+340— 75 mA | — | 6,3 V-4,5 A | — | mm. 86x 95x100 | cad. L..... |
| B 30 | 70 | 0-110-125-140-160-220 | 280+280— 75 mA | 4,5 V-2 A | 6,3 V-2,2 A | — | mm. 86x 85x100 | cad. L..... |
| B 31 | 70 | 0-110-125-140-160-220 | 280+280— 75 mA | — | 6,3 V-4,5 A | — | mm. 86x 85x100 | cad. L..... |
| C 37 | 65 | 0-110-125-140-160-220 | 320+320— 60 mA | 4,5 V-2 A | 6,3 V-1,8 A | — | mm. 72x 80x 84 | cad. L..... |
| C 38 | 65 | 0-110-125-140-160-220 | 250+250— 70 mA | 4,5 V-2 A | 6,3 V-1,8 A | — | mm. 72x 80x 84 | cad. L..... |
| C 39 | 65 | 0-110-125-140-160-220 | 250—100 mA Per raddrizz. selen. | — | 6,3 V-3,5 A | — | mm. 72x 80x 84 | cad. L..... |
| D 35 | 35 | 0-110-125-140-160-220 | 250—65 mA Per raddrizz. selen. | — | 6,3 V-2,5 A | — | mm. 60x 72x 70 | cad. L..... |
| D 28 | 25 | 0-110-125-140-160-220 | 190—65 mA per valv. Rimlock s.U | — | 6,3 V-0,6 A | — | mm. 60x 72x 70 | cad. L..... |
| D 29 | 45 | 0-110-125-140-160-220 200 mA | Autotrasf. per valv. Rimlock s.E | 4 V-1 A | 6,3 V-1,8 A | — | mm. 60x 72x 70 | cad. L..... |
| D 30 | 45 | 0-110-125-140-160-220 200 mA | Autotrasf. per valv. Rimlock s.E per 6x5 | 6,3 V-0,6 A | 6,3 V-1,8 A | — | mm. 60x 72x 70 | cad. L..... |
| D 31 | 45 | 0-110-125-140-160-220 200 mA | Autotrasf. per valv. Rimlock s.E e MF | 6,3 V-2 A | 6,3 V-2 A | — | mm. 60x 72x 70 | cad. L..... |
| E 25 | 40 | 0-110-125-140-160-220 80 mA | Autotrasf. per valv. Rimlock s.U e MF | — | 6,3 V-1,2 A | — | mm. 48x 45x 56 | cad. L..... |
| E 19 | 30 | 0-110-125-140-160-220 60 mA | Autotrasf. per valv. Rimlock s.U | — | 6,3 V-0,6 A | — | mm. 48x 45x 56 | cad. L..... |
| D 29/1 | 45 | 0-110-125-140-160-220 200 mA | Autotrasf. univ. valv. Rimlock serie E mista | 6,3 V-2 A | 12 V-0,5 A serie P. | 85 V serie P. | mm. 60x 72x 70 | cad. L..... |
| E 25/1 | 40 | 0-110-125-160-220 80 mA | Autotrasf. per valv. miste | 6,3 V-1,2 A | 70 V-80 mA | 190 V-80 mA | mm. 48x 50x 56 | cad. L..... |
| E 25/2 | 40 | 0-110-125-140-160-220 80 mA | Autotrasf. per valv. miste, con 6,3 sep. | — | 6,3 V-2 A | — | mm. 48x 50x 56 | cad. L..... |
| E 25/3 | 16 | 0-110-125-160-220 | Trasf. alimentaz. per cinescopi | 0-6-8-10-12 V-0,6 A | | | mm. 50x 48x 56 | cad. L..... |
| E 19/1 | 30 | 0-110-125-160-220 60 mA | Autotrasf. per valv. miste | 6,3 V-0,6 A | 70 V-60 mA | 180 V-60 mA | mm. 48x 50x 56 | cad. L..... |
| E 19/3 | 30 | 0-125-160-220 60 mA | Serie fonovalige | 6,3 V-0,6 A | 35 V-60 mA | — | mm. 48x 50x 56 | cad. L..... |
| E 19/4 | 30 | 0-110-125-140-160-220 60 mA | Autotrasf. 6,3 V sep. | — | 6,3 V-1 A | — | mm. 48x 50x 56 | cad. L..... |

Tipo TR9

Single-ended. (Entrata-uscita). Per amplificatori a trans. Da impiegarsi tra un OC75 e due OC74 o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il primario (bianco).
(dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L.

Tipo TR 10 normale

Originale giapponese. D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Attacchi flessibili. Da impiegarsi tra un OC 71, oppure OC 75, e due OC 72 o equiv. (Blu). Dimens. mm. 15x14x11
cad. L.

Tipo TR 11

Idem come sopra. D'uscita o finale. Push-pull per due OC 72. Imped. Sec. 8÷10 ohm. Pu. 110 mW. (Verde). Dimens. mm. 17x14x15.
cad. L.

Tipo TR 12 medio

Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 13x10x10.
cad. L.

Tipo TR 13

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 90 mW. Dimens. mm. 15x14x11.
cad. L.

Tipo TR 14 miniatura

Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 9x10x10.
cad. L.

Tipo TR 15

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 80 mW. Dimens. mm. 14x12x12.
cad. L.

Tipo TR 16

D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. (Rosso). Dim. mm. 35x24x28.
cad. L.

Tipo TR 17

D'uscita o finale. Push-pull per due OC 26 o equiv. Imped. uscita 5 ohm. Pu. 4,5 w. (Nero). Dimens. mm. 48x33x39.
cad. L.

Tipo TR 18

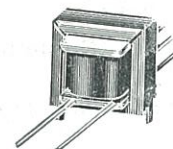
Single-ended. (Entrata-Uscita). Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. Imped. uscita 20 ohm. Pu. 3 w. (Bianco). Dimens. mm. 35x24x28.
cad. L.



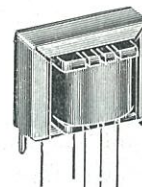
TR 11



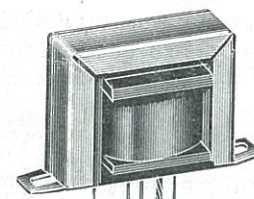
TR 14



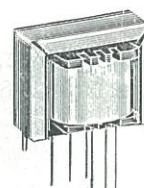
TR 15



TR 16



TR 17



TR 18

Tipo P310

Per circuito stampato. Valori: ohm 500 - Kohm $1 \div 2 \div 3 \div 5 \div 10$
 $50 \div 100 \div 500$. Mohm 1.
 (dimens. mm. 10 x 10 x 1,5) cad. L.....



P310

Tipo 93N

Per circuito stampato. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 20 \div 50 \div 100 \div 200$
 500. Mohm $1 \div 2$.
 (dimens. mm. 10 x 13 x 3) cad. L.....



93N

Tipo 91N

Per circuito stampato. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 20 \div 50 \div 100 \div 200$
 500. Mohm $1 \div 2$.
 (dimens. 9 x 9 x 1) cad. L.....



91N

TRASFORMATORI

Tipo TR1R

d'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Da impiegarsi tra un
 OC71, oppure OC75, e due OC72 o equiv. (rosso).
 (dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR2V

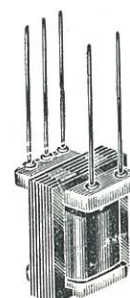
Idem c.s. Da impiegarsi fra un OC71, oppure OC75, e due OC74
 (verde).
 (dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR3

d'uscita o finale. Push-pull per due OC72 (giallo). Pu 300 mW circa.
 Impedenza secondario $8 \div 10$ ohm.
 (dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR4

Idem c.s. Per OC74. Impedenza secondario $8 \div 10$ ohm (nero).
 Pu 300 mW circa.
 (dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....



TR1R

Tipo TR5

d'uscita per un OC72 finale per apparecchi a 5 transistors (blu).
 Impedenza secondario $8 \div 10$ ohm. Pu 200 mW circa.
 (dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR6

Single-ended. (Entrata-uscita). Da impiegarsi tra un OC71 e due OC72
 o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il
 primario (bianco).
 (dimens. mm. 20 x 16 x 16) cad. L.....

Tipo TR7

Per amplificatori a trans. per push-pull di due OC74. Entrata (bianco).
 (dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L.....



TR8

Tipo TR8

Idem c.s. Uscita da w 1,5. Impedenza second. 5 ohm (nero).
 (dimens. mm. 26 x 26 x 20) cad. L.....

MICROPOTENZIOMETRI

Tipo TBM1

Originale **GIAPPONESE**
Int. unipolare. Valori: Kohm 5 ÷ 10.
(Ø mm. 17 x 5)

cad. L.....

Tipo 4602PS

Senza int. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 25.
(Ø mm. 17 x 10)

cad. L.....

Tipo 7A1

Senza int. Valori: Kohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 25 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 250 ÷ 500.
Mohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5.
(Ø mm. 19 x 10)

cad. L.....

Tipo 7A2

Int. unipolare. Valori: Kohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 25 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 250 ÷ 500. Mohm 1.
(Ø mm. 19 x 14)

cad. L.....

Tipo 7A4

Int. bipolare. Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 50 ÷ 100 ÷ 500. Mohm 1.
(Ø mm. 19 x 14)

cad. L.....

Tipo PG18

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:
Kohm 5 ÷ 10.
(Ø mm. 18 x 4)

cad. L.....

Tipo TBM2

Originale **GIAPPONESE**
Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:
Kohm 5 ÷ 10.
(Ø mm. 16 x 4)

cad. L.....

Tipo TBM3

Idem c.s. Senza int.

cad. L.....

Tipi P216-316

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:
Kohm 5 ÷ 10 ÷ 25.
(Ø mm. 16 x 4)

cad. L.....

Tipo TBM4 miniatura

Originale **GIAPPONESE**
Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:
Kohm 5 ÷ 10.
(Ø mm. 12,5 x 3,5)

cad. L.....

TRIMMERS POTENZ.

Tipo E097AA

Montaggio orizzontale. Valori: ohm 500 - Kohm 1 ÷ 2 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 20
50 ÷ 100 ÷ 200 ÷ 500. Mohm 1 ÷ 2.
(dimens. mm. 18 x 20 x 2)

cad. L.....

Tipo E097AC

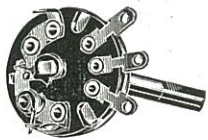
Per circuiti stampati. Montaggio verticale.
Valori: idem c.s.
(dimens. mm. 18 x 20 x 2)

cad. L.....

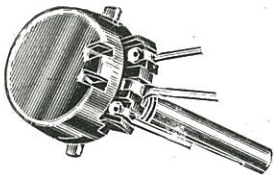
Tipo E097AD

Per circuiti stampati. Montaggio orizzontale.
Valori: idem c.s.
(dimens. mm. 18 x 20 x 2)

cad. L.....



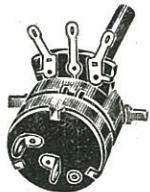
TBM1



4602PS



PG18



7A2



TBM2



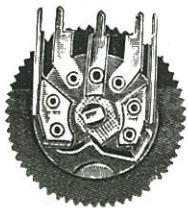
TBM3



TBM4



P216



P316



E097

POTENZIOMETRI

Tipo 9B1 - Dissipazione max. watt 0,5

Senza int. Valori: ohm 500 - Kohm $1 \div 2 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50$
 $100 \div 250 \div 500$. Mohm $1 \div 2,5 \div 5 \div 10$.
 (Ø mm. 25 x 13) cad. L.....

Tipo 7B2

Int. unipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 15 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$.
 500. Mohm $1 \div 2 \div 2,5$.
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

Tipo 7B4

Int. bipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1.
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

Tipo 7B1+7B1 con unità accoppiate

Senza int. Comando unico. Valori: Kohm $500 + 500 \div 50 + 50$.
 Mohm $1 + 1 \div$ Mohm 1 + Kohm 500 ÷ Mohm 1 + Kohm 50.
 (Ø mm. 25 x 26) cad. L.....

Tipo 7B1+7B1

Idem c.s. Comando separato. cad. L.....

Tipo 7B1+7B2

Int. Unipolare. Comando unico. Valori: Kohm $500 + 500$
 Mohm $1 + 1 \div$ Mohm 1 + 2,5.
 (Ø mm. 25 x 34) cad. L.....

Tipo 7B1+7B2

Idem c.s. Comando separato. cad. L.....

POTENZIOMETRI CON PERNO UNIVERSALE (Recidal)

Perno in lega di alluminio interamente fresato e zigrinato, riducibile
 con facilità alla lunghezza voluta.

Tipo 7B1

Senza int. Valori: Kohm $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1-2.
 (Ø mm. 25 x 14) cad. L.....

Tipo 7B2

Int. Unipolare. Valori: Kohm $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1-2.
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

Tipo 7B4

Int. Bipolare. Valori: Kohm 500. Mohm 1.
 (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

POTENZIOMETRI SEMIFISSI

Tipo SV1

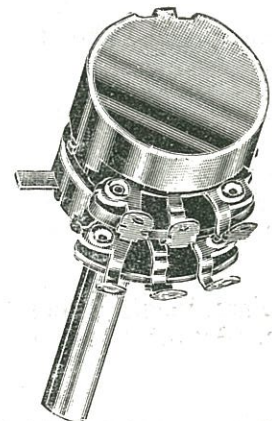
Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$
 $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2,5 \div 5$.
 (dimens. mm. 19 x 22 x 2) cad. L.....

Tipo SP31

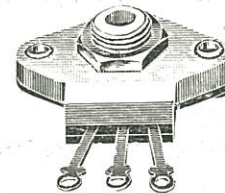
Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$
 $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2,5 \div 5$.
 (dimens. mm. 29 x 21 x 6) cad. L.....

Tipo SP51

Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1 \div 2,5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$
 $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2,5 \div 5$.
 (dimens. mm. 29 x 21 x 6) cad. L.....



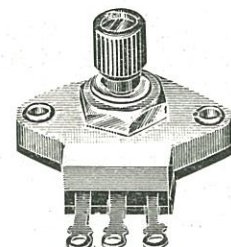
7B1+7B1



SP31



SV1

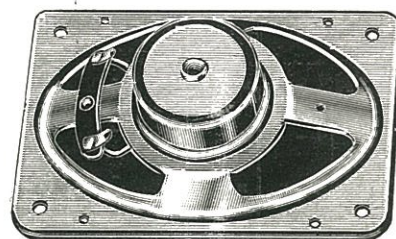


SP51

ALTOPARLANTI

NAZIONALI

| | | | |
|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| Ø mm. 70x 28 | Imped. 8 ohm | Pu 0.25 w | cad. L. |
| Ø mm. 80x 28 | » 8 » | Pu 1 w | cad. L. |
| Ø mm. 88x 41 | » 8 » | Pu 1 w | cad. L. |
| Ø mm. 100x 28 | » 8 » | Pu 1.5 w | cad. L. |
| Ø mm. 125x 41 | » 8 » | Pu 2.5 w | cad. L. |
| Ø mm. 160x 41 | » 4,6 » | Pu 3 w | cad. L. |
| mm. 70x180x 41 h. | » 8 » | Pu 2 w | cad. L. |
| mm. 80x178x 57 h. | » 8 » | Pu 3 w | cad. L. |
| mm. 105x180x 71 h. | » 4,6 » | Pu 4 w | cad. L. |
| mm. 130x 70x 41 h. | » 4,6 » | Pu 2 w | cad. L. |
| mm. 130x180x 75 h. | » 4,6 » | Pu 3 w | cad. L. |
| mm. 150x 90x 41 h. | » 4,6 » | Pu 2.5 w | cad. L. |
| mm. 155x105x 48 h. | » 4,6 » | Pu 2,5 w | cad. L. |



mm. 155 x 105 x 48

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

Con ferrite

| | | | |
|--------------------|----------------|----------|--------------|
| Ø mm. 106x37 | Imped. 4,6 ohm | Pu 2.5 w | cad. L. |
| Ø mm. 130x47 | » 4,6 » | Pu 3.5 w | cad. L. |
| Ø mm. 170x63 | » 4,6 » | Pu 4 w | cad. L. |
| Ø mm. 204x77 | » 4,6 » | Pu 5 w | cad. L. |
| mm. 80x178x 46 h. | » 4,6 » | Pu 3.5 w | cad. L. |
| mm. 106x157x 46 h. | » 4,6 » | Pu 3 w | cad. L. |
| mm. 131x181x 60 h. | » 4,6 » | Pu 4.5 w | cad. L. |

A cono rovesciato

| | | | |
|--------------|----------------|--------|--------------|
| Ø mm. 106x29 | Imped. 4,6 ohm | Pu 2 w | cad. L. |
| Ø mm. 130x32 | » 4,6 » | Pu 3 w | cad. L. |
| Ø mm. 170x43 | » 4,6 » | Pu 4 w | cad. L. |
| Ø mm. 160x47 | » 4,6 » | Pu 4 w | cad. L. |
| Ø mm. 204x55 | » 4,6 » | Pu 5 w | cad. L. |

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

MICROCOMPENSATORI AD ARIA

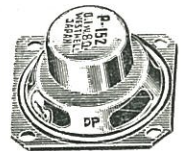
| | | | | |
|---------------------|---|------------|--------|--------------|
| po 2811 - Sezioni 1 | - | Capacità 1 | ÷10 pF | cad. L. |
| po 2821 - » 1 | - | » 1,5 | ÷20 pF | cad. L. |
| po 2831 - » 1 | - | » 2 | ÷30 pF | cad. L. |
| po 2812 - » 2 | - | » 1 | ÷10 pF | cad. L. |
| po 2822 - » 2 | - | » 1,5 | ÷20 pF | cad. L. |
| po 2832 - » 2 | - | » 2 | ÷30 pF | cad. L. |
| po 2813 - » 3 | - | » 1 | ÷10 pF | cad. L. |
| po 2823 - » 3 | - | » 1,5 | ÷20 pF | cad. L. |
| ipo 2833 - » 3 | - | » 2 | ÷30 pF | cad. L. |



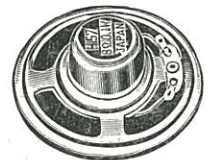
ALTOPARLANTI

Originali **GIAPPONESI** per trans.

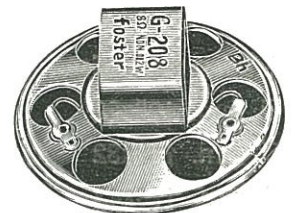
| | | | |
|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| Ø mm. 35x18 | Imped. 8 ohm | Pu 0.05 w | cad. L. |
| Ø mm. 40x18 | » » » | Pu 0.05 w | cad. L. |
| Ø mm. 41x22 | » » » | Pu 0.1 w | cad. L. |
| Ø mm. 45x16 | » » » | Pu 0.1 w | cad. L. |
| Ø mm. 50x16 | » » » | Pu 0.1 w | cad. L. |
| Ø mm. 50x20 | » » » | Pu 0.1 w | cad. L. |
| Ø mm. 57x18 | » » » | Pu 0.1 w | cad. L. |
| Ø mm. 57x22 | » » » | Pu 0.1 w | cad. L. |
| Ø mm. 66x24 | » » » | Pu 0.2 w | cad. L. |
| Ø mm. 70x27 | » » » | Pu 0.2 w | cad. L. |
| Ø mm. 77x25 | » » » | Pu 0.3 w | cad. L. |
| Ø mm. 77x28 | » » » | Pu 0.3 w | cad. L. |
| Ø mm. 77x37 | » » » | Pu 0.5 w | cad. L. |
| Ø mm. 55x16 | 8 » | Pu 0.1 w | cad. L. |
| Ø mm. 92x40 | » » » | Pu 0.5 w | cad. L. |
| Ø mm. 104x49 | 5 » | Pu 1 w | cad. L. |
| Ø mm. 56x21 | 40 » | Pu 0.2 w | cad. L. |
| Ø mm. 57x22 | 40 » | Pu 0.2 w | cad. L. |
| Ø mm. 55x16 | 8 » | Pu 0.1 w | cad. L. |
| | cono rovesciato | | cad. L. |



Ø 41



Ø 57



Ø 70

CONDENSATORI VARIABILI A DIELETTRICO SOLIDO

Tipo D182 - Capacità $86 \div 195$ pF
cad. L.....

(Si accompagna alla bobina d'antenna e all'oscillatore serie MICRO).

(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo D274 - Capacità $130 \div 270$ pF
(Si accompagna alla bobina d'antenna **CS4** e all'oscillatore **CS5**).
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo OC128/1 - Capacità $86 \div 130$ pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L.....

Tipo S510/1 - Capacità 500 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L.....

Tipo M/151 - Capacità $61 \div 138$ pF
(dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L.....

Tipo 350 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo D 150 - Capacità $82 \div 150$
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo D 182 x 2 - Capacità 2×182 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo D 150 x 2 - Capacità 2×150 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L.....

Tipo M 130 - Capacità $55 \div 130$ pF
(dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L.....

Tipo RD 128 x 2 - Capacità 2×128 pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 18) cad. L.....

Originali **GIAPPONESI**

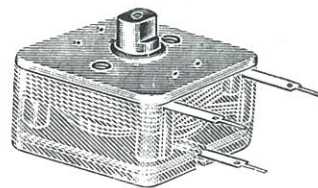
Tipo 126 $\div 60$ pF
(dimens. mm. 15 x 15 x 10) cad. L.....

Tipo 133 $\div 63$ pF²
(dimens. mm. 17 x 17 x 11) cad. L.....

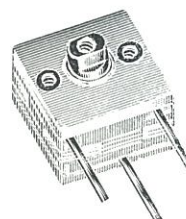
Tipo 147 $\div 65$ pF
(dimens. mm. 20 x 20 x 11,5) cad. L.....

Tipo 174 $\div 76$ pF
(dimens. mm. 21 x 21 x 12) cad. L.....

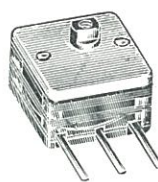
Tipo 197 $\div 87$ pF
(dimens. mm. 25 x 25 x 12,5) cad. L.....



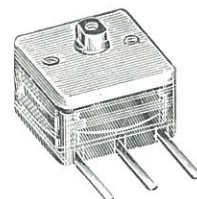
D274



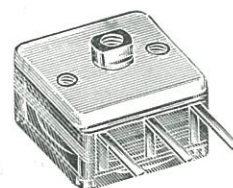
M/151



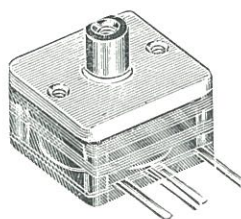
126 \div 60 pF



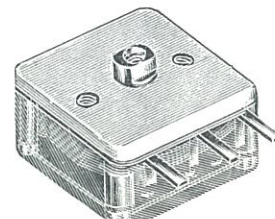
133 \div 63 pF



147 \div 65 pF



174 \div 76 pF



197 \div 87 pF

CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

Tipo Mf 300

Per impiego in AM-FM
Capacità AM 2x300 pF
Capacità FM 2x 16 pF
(dim. mm. 49x48x32)

cad. L.

Tipo Mf 2

Per impiego in AM-FM
Capacità AM 2x450 pF
Capacità FM 2x 16 pF
(dim. mm. 58x54x37)

cad. L.

Tipo Mr 1001

Per impiego in AM-FM
Capacità AM 82÷126 pF
Capacità FM 2x13 pF
(dim. mm. 25x25x43)
con demoltiplica ad ingranaggi

cad. L.

Tipo 9+9 pF

cad. L.

Tipo 5 pF

cad. L.

Tipo 10 pF

cad. L.

Tipo 15 pF

cad. L.

Tipo 20 pF

cad. L.

Tipo 2x20 pF

cad. L.

Tipo 25 pF

cad. L.

Tipo 30 pF

cad. L.

Tipo 40 pF

cad. L.

(dim. mm. 24x35x34)

Tipo 50 pF

cad. L.

Tipo 2x 50 pF

cad. L.

Tipo 100 pF

cad. L.

Tipo 150 pF

cad. L.

Tipo 200 pF

cad. L.

Tipo 250 pF

cad. L.

Tipo 2x250 pF

cad. L.

Tipo 2x140 pF

cad. L.

Tipo 2x420 pF

cad. L.

Tipo 2x475 pF

cad. L.

(dim. mm. 36x53x35)

CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

Tipo Mm2

Demoltiplicato per app. portatili con oscillatore spaziato. Trimmers incorporati.

Capacità SA 290 pF

Capacità SO 130 pF

(dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L.....

Tipo Mm1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.....

(Si accompagnano alla bobina d'antenna **CS4** e all'oscillatore **CS5**).

Tipo Mm3

Per gruppo oscillatore modulato.

Capacità 1 x 500 pF

(dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L.....

Tipo Tr2

Demoltiplicato per app. a transistor. Trimmers incorporati.

Capacità SA 130 pF

Capacità SO 86 pF

(dimens. mm. 24 x 35 x 34)

cad. L.....

Tipo Tr1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.....

Tipo Mb2

Antimicrofonico a due sezioni per gruppi AF a due gamme d'onda.

Capacità 2 x 450 pF

(dimens. mm. 49 x 48 x 32)

cad. L.....

Tipo Mc2

Capacità 2 x 465 pF

(dimens. mm. 58 x 54 x 37)

cad. L.....

Tipo Mc4

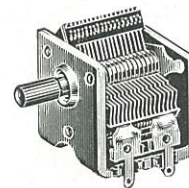
Per gruppi AF a tre e quattro gamme d'onda.

Capacità OM 2 x 420 pF

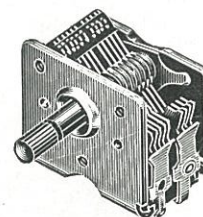
Capacità OC 2 x 140 pF

(dimens. mm. 58 x 54 x 37)

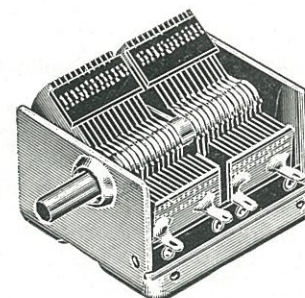
cad. L.....



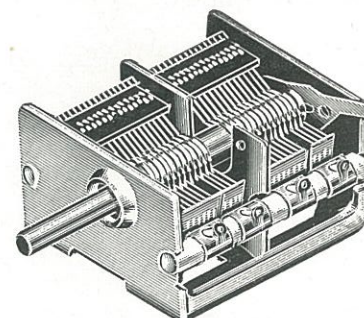
Mm3



Tr2



Mb2



Mc4

INDUTTANZE

CS1 - Bobina per apparecchi a reazione.

cad. L.....

CS2 - Bobina d'antenna OM per apparecchi Supereterodina o circuiti accordati. Da usarsi con variabile da 470 pF circa.

cad. L.....

CS3 - Bobina per circuito oscillatore OM. Per valvole convertitrici **6A8 - 6K8 - 6TE8 - ECH4 - ECH41 - UCH41 - ECH81 - UCH81** e simili.

cad. L.....

CS3/BE - Bobina per circuito oscillatore OM. Per valvole convertitrici **6BE6 - 12BE6 - 6SA7** e simili.

cad. L.....

CS3/R - Bobina oscillatrice OM per gruppi AF apparecchi Supereterodina. Per valvole convertitrici **1R5 - DK91 - DK96** e simili. Serve per apparecchi a batteria. Da montarsi con condensatore variabile da 470 pF con Padding da 400 pF; senza Padding variabile da 130 pF.

(dimens. Ø 10 x 24 mm.)

cad. L.....

N.B. - Ogni bobina viene fornita col relativo schema di impiego, e circuito di utilizzo.

Filtro d'antenna (trappola) a 467 KHz.

cad. L.....



CS1



CS2

IMPEDENZE AF

Tipo 555 - mH 0,1 - mA 250 cad. L.....

Tipo 556 - mH 1 - mA 100 cad. L.....

Tipo 557 - mH 3 - mA 70 cad. L.....

Tipo 558 - mH 10 - mA 40 cad. L.....

Tipo 559 - mH 30 - mA 30 cad. L.....

Tipo 17572 - mH 3,5 - mA 160 cad. L.....

Tipo 815 - microH 5 - mA 350
cad. L.....

Tipo 816 - microH 3 - mA 500
cad. L.....



TRASFORMATORI DI MF A 467 KHz

NORMALI

(dimens. mm. 35 x 35 x 70)

1001 - 1° stadio

1002 - 2° stadio

la coppia L.....

Per valvole ECH4 - 6K8 - 6A8 e simili.

STANDARD

(dimens. mm. 35 x 35 x 68)

Per valvole convertitrici ECH41/42 - UCH41/42 - ECH81 - UCH81 - 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili.

la coppia L.....

MINIATURA

(dimens. mm. 25 x 25 x 48)

3001 - 1° stadio

3002 - 2° stadio

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE.

Per valvole convertitrici come sopra.

4001 - 1° stadio

4002 - 2° stadio

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS24.

Per valvole convertitrici UCH41/42 - ECH41/42 - ECH81 - UCH81 e simili.

1901 - 1° stadio

1902 - 2° stadio

(dimens. mm. 20 x 20 x 49)

la coppia L.....

Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE.

Per valvole convertitrici come sopra.

EXTRA MINIATURA

(dimens. 19 x 19 x 48)

2001 - 1° stadio

2002 - 2° stadio

2003 - 2° stadio

La coppia formata da 2001 e 2002 è per valvole 6BE6 - 12BE6 - UCH81 - UCH41/42 - ECH41/42 - 6A8 - 6K8.

L.....

La coppia formata da 2001 e 2003 è per valvole DK91 - DK96 - 1R5 e simili.

L.....

N.B. - La coppia formata da una media 2001 e una 2002 ha caratteristiche di resa e selettività simili alla coppia 1001 e 1002 di tipo più grande. La coppia formata dalla media 2001 e dalla 2003, ha resa circa doppia e la selettività è inferiore (taglio a 20 KHz); quest'ultima è quindi adatta per apparecchi portatili a batteria, funzionanti con antenna interna a telaio.

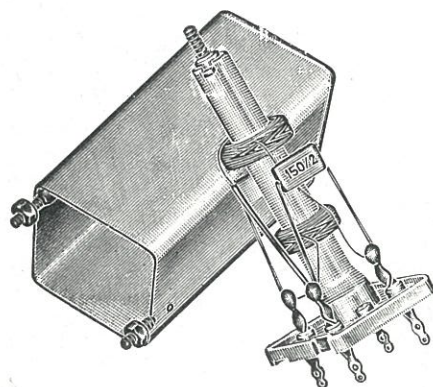
TRASFORMATORI DI MF PER AM-FM

Tipo 9001-2

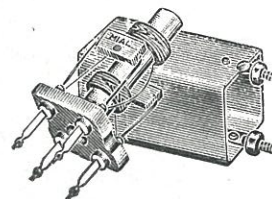
Coppia di medie frequenze doppie per AM+FM (467 KHz + 10,7 MHz).

(dimens. mm. 40 x 25 x 57)

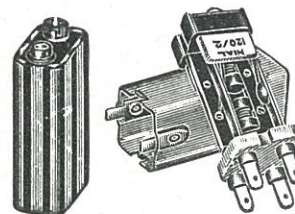
la coppia L.....



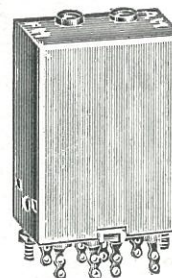
Tipo Standard



Tipo Miniatura



Extra Miniatura

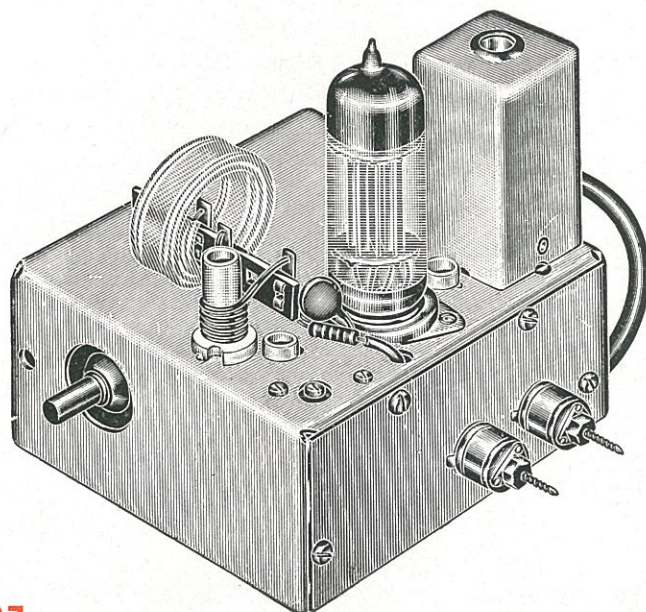


9001-2

GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 26

Per la realizzazione di apparecchi a FM.
 Gamma frequenze **88 - 100 MHz**.
 Frequenza intermedia **10,7 MHz**.
 Valvola da impiegare **ECC85 ÷ 6BK7/A**.
 Variabile incorporato a 4 sezioni.
 Cap. AM 2 x 430 pF - Cap. FM: Aereo 20 pF -
 Oscill. 17 pF.
 (dimens. mm. 94 x 87 x 44)

cad. L.....

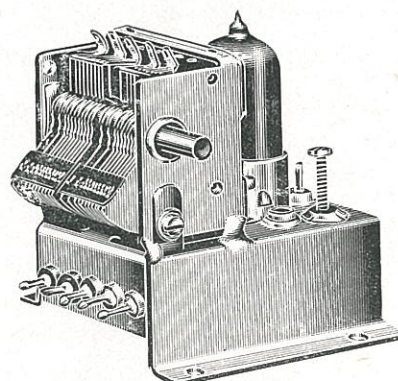


CS26

GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 27

Per la realizzazione di apparecchi a FM.
 Gamma di frequenze **88 - 100 MHz**.
 Frequenza intermedia **10,7 MHz**.
 Valvola da impiegare **ECC85**.
 Variabile incorporato a 4 sezioni tipo **Mf300**.
 (dimens. mm. 70 x 55 x 80)

cad. L.....

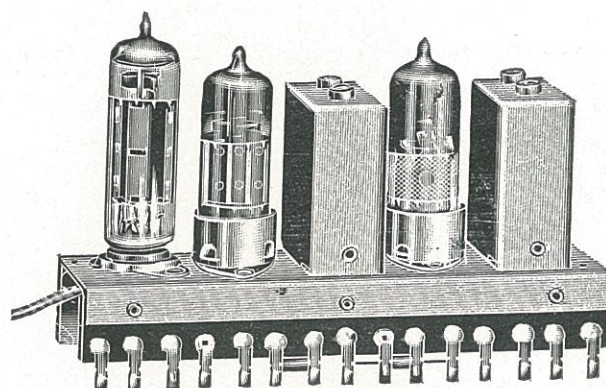


CS27

TELAJETTO PREMONTATO AM-FM

Media frequenza AM: **467 KHz**.
 Media frequenza FM: **10,7 MHz**.
 Per valvole: **EF85 - EABC80 - EL84**.
 Costituito dalla coppia di MF per AM - FM, zoccoli e componenti vari, valvole escluse.
 (dimens. mm. 150 x 50 x 25)

cad. L.....



Telaietto premontato AM-FM

GRUPPI AF MINIATURA

CS23 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

per valvole convertitrici: **ECH42 - ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8** e simili. Fissaggio con bussola filettata.

(dimens. mm. 50 x 30 x 35)

Variabile tipo **Mb2**

cad. L.....

CS23/BE - come sopra, per valvole convertitrici **6BE6 - 12BE6 - 6SA7** e simili.

cad. L.....

CS23/R - come sopra, per valvole convertitrici **1R5 - DK91 - DK96** (particolarmente adatto per apparecchi portatili).

cad. L.....

CS23/BIS - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 65 - 200 mt.

caratteristiche come sopra, per valvole **ECH42 - ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8** e simili.

cad. L.....

N.B. - Questo gruppo consente la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione.

CS24 - caratteristiche meccaniche ed elettriche come il **CS23**.

Esclusiv. per valvole **ECH41/42 - UCH41/42 - UCH81** e simili (solo con perno da mm. 22 e fissaggio a telaio).

cad. L.....

CS25 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

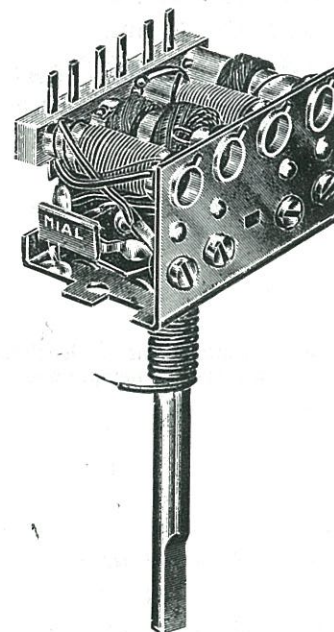
Gruppo a tastiera, a 5 commutazioni: **Rete - Fono - OM - OC - FM**.

Per valvole **ECH81 - UCH81** e simili.

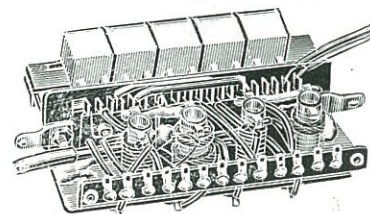
Variabile tipo **Mf300**

(dimens. mm. 90 x 55 x 30)

cad. L.....



CS23



CS25

GRUPPO AF PER OSCILL. MODULATO

A 5 gamme d'onda:

| | | | |
|----------|----|------------|-----|
| gamma 1: | da | 11 - 36,5 | mt. |
| » 2: | da | 36 - 105 | mt. |
| » 3: | da | 96 - 265 | mt. |
| » 4: | da | 238 - 720 | mt. |
| » 5: | da | 710 - 2100 | mt. |

Copre il campo di frequenze da 24 MHz a 140 KHz e va montato con variabile tipo **Mm3**.

(dimens. mm. 90 x 55 x 50)

Per valvole **6J7 - EF9 - EF42** e simili.

cad. L.....

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.

GRUPPI AF NORMALI

CS41/BIS - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 65 - 200 mt.

OC2 27 - 56 mt.

OC3 13 - 27 mt.

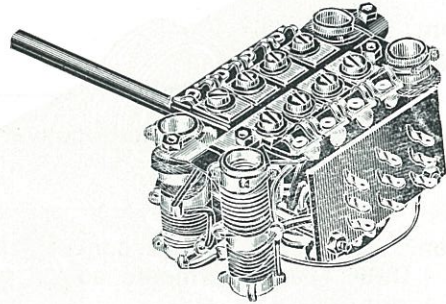
per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81
- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96
e simili.

(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile tipo Mc4

cad. L.....

N.B. - Questo gruppo consente anche la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione.



CS41/BIS

CS42 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 34 - 54 mt.

OC2 21 - 34 mt.

OC3 12,5 - 21 mt.

per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81
- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96
e simili.

(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile 2 x 70 + 350 pF

cad. L.....

CS44 - 4 gamme d'onda:

OM1 180 - 420 mt.

OM2 420 - 580 mt.

OC1 38 - 52 mt.

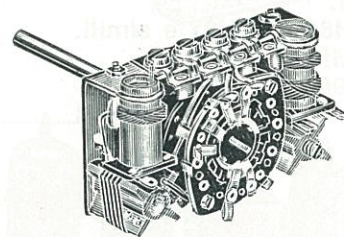
OC2 15 - 38 mt.

per valvole convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4
- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile 2 x 250 pF

cad. L.....



CS44

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.

GRUPPI AF NORMALI

CS21 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

per valvole convertitrici: ECH42 - UCH42 - ECH4
- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 -
DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo Mb2

cad. L.....

CS21/BE - come sopra, esclusivamente per con-
vertitrici: 6BE6 - 6SA7 e simili.

cad. L.....

CS22 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC 16 - 52 mt.

solo per valvole convertitrici normali esclusi i
tipi 1R5 - DK96.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo Mb2

cad. L.....

CS31 - 3 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 28 - 53 mt.

OC2 14 - 28 mt.

per valvole convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4
- UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 -
DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28)

Cond. variabile tipo Mc4

cad. L.....

CS41 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt.

OC1 55 - 170 mt.

OC2 27 - 56 mt.

OC3 13 - 27 mt.

per convertitrici: ECH42 - UCH42 - ECH4 - ECH81
- UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96
e simili.

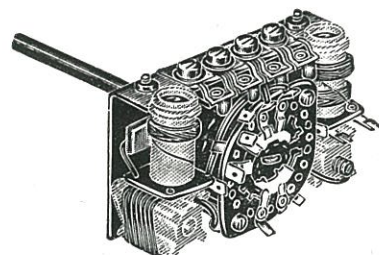
(dimens. mm. 87 x 50 x 65)

Cond. variabile tipo Mc4

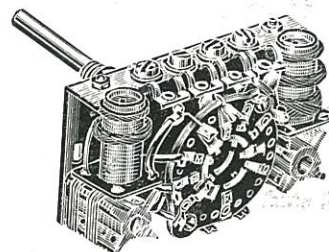
cad. L.....

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere
fornito qualsiasi tipo di gruppo.

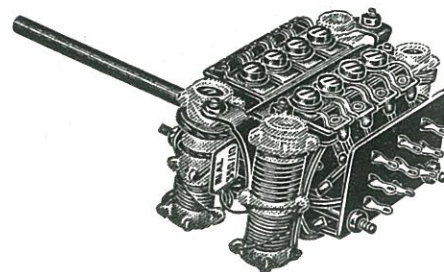
Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego
e circuito di utilizzo.



CS21



CS31



CS41

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie MF normale a 455 KHz

Originale giapponese.

P 301 1° stadio (giallo)

P 302 2° stadio (bianco)

P 303 3° stadio (nero)

Dim. mm. 10x10x12.

la terna L.



P 302

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

E 360 R

Bobina d'oscillatore (rosso)

Dim. mm. 10x10x12.

cad. L.

Serie MF miniatura a 455 KHz

Originale giapponese.

S 301 1° stadio (giallo)

S 302 2° stadio (bianco)

S 303 3° stadio (nero)

Dim. mm. 7x7x11,5.

la terna L.



S 302

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

E 367 R

Bobina d'oscillatore (rosso)

Dim. mm. 7x7x11,5.

cad. L.



E 367 R

Antenne in ferroxcube

Originali giapponesi.

Tipo 6D8

Dim. mm. 4x14x57

cad. L.

Tipo AL-16

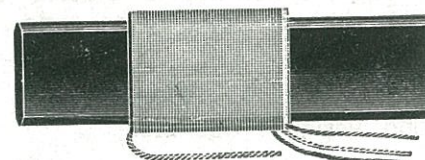
Dim. mm. 4x12x50

cad. L.

Tipo AP-51

Dim. mm. 4x12x51

cad. L.



COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie MICRO a 470 KHz.

7001 - 1° stadio (bianco)

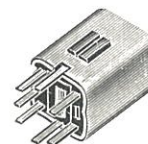
7002 - 2° stadio (giallo)

7003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(dimens. mm. 14 x 10 x 10)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



7001

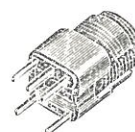
CS7 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 12,5 x 9 x 9)

cad. L.....



CS7

Formato cilindrico con attacchi a spillo

8001 - 1° stadio (bianco)

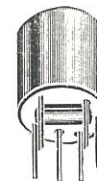
8002 - 2° stadio (giallo)

8003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(Ø 10 x 14 mm.)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



8001

CS8 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(Ø 10 x 14 mm.)

cad. L.....



CS8

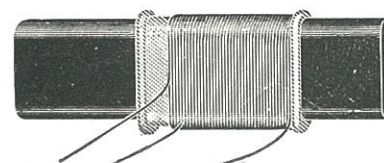
CS9 - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 3,5 x 18 x 50)

cad. L.....



CS9

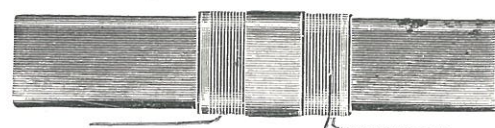
CS9H - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. 3,5 x 18 x 100)

cad. L.....



CS9H

N.B. - Ogni componente per trans. è corredato dello schema di impiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7 trans.

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie normale a 470 KHz

5001 - 1° stadio (bianco)

5002 - 2° stadio (giallo)

5003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(dimens. mm. 14 x 14 x 21)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

CS5 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile 130 ÷ 270 pF

(Ø mm. 12 x 15)

cad. L.....

Formato cilindrico con attacchi a spillo.

6001 - 1° stadio (bianco)

6002 - 2° stadio (giallo)

6003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(Ø mm. 14 x 16)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

CS6 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile 86 ÷ 195 pF

(Ø mm. 14 x 16)

cad. L.....

CS4 - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile 130 ÷ 270 pF

(Ø mm. 8 x 140)

cad. L.....

CS4P - Su ferroxcube piatto da mm. 3,5x18x100.

Idem c.s.

cad. L.....

CS10 - Antenna ferroxcube

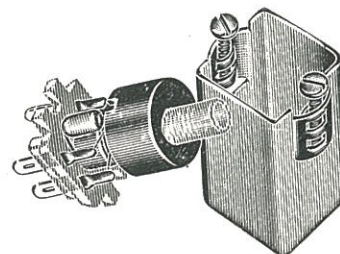
Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile 130 ÷ 86 pF

(Ø mm. 8 x 140)

cad. L.....

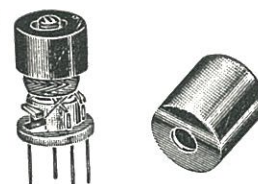
N.B. - Gli avvolgimenti sono racchiusi in coppetta ferroxcube che ne aumenta notevolmente il Q (vedere MF).
Ogni componente per trans, è corredato dello schema di impiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7 trans.



5001



CS5



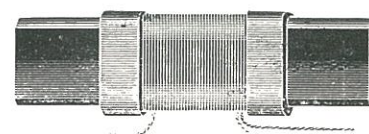
6001



CS6



CS4



CS4P

sergio corbetta

c. c. di Milano 510107

MILANO

VIA ZURIGO, 20

TEL. 40.70.961

OGNI COMPONENTE VIENE FORNITO COL
RELATIVO SCHEMA DI IMPIEGO ED ESEM-
PIO DI UTILIZZO.

TUTTI I COMPONENTI PER TRANSISTORS
SONO CORREDATI, INOLTRE, DELLO SCHE-
MA ELETTRICO DELL'INTERO APPAREC-
CHIO PER 5 E 7 TRANSISTORS.

GRUPPI ALTA FREQUENZA
PER RICEVITORI
E OSCILLATORI MODULATI



Sergio Corbetta

MILANO

VIA ZURIGO, 20 - TELEFONO 40.70.961

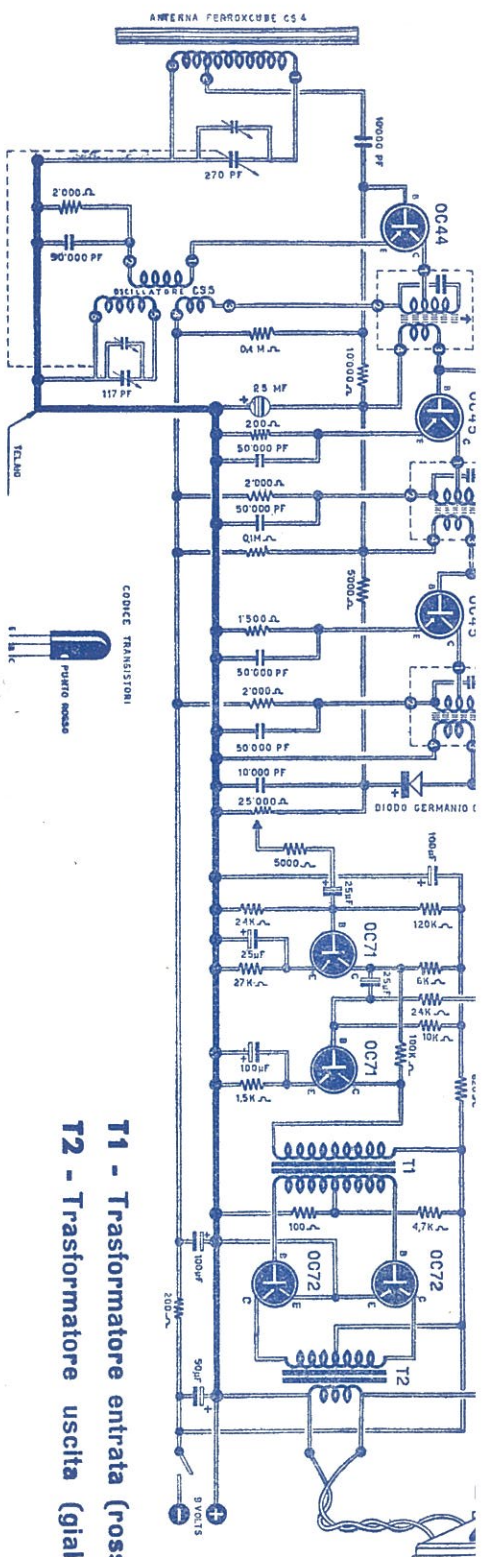
TRASFORMATORI
DI MEDIA FREQUENZA
PER CIRCUITI A VALVOLE
E TRANSISTOR
INDUTTANZE

SERGIO CORBETTA

Schema elettrico per apparecchio a 5 transistors + un diodo germanio



Schema elettrico per apparecchio a 7 transistors + un diodo germanio con push - pull finale



T1 - Trasformatore entrata (rosso)
T2 - Trasformatore uscita (giallo)

Entrambi realizzabili con:

CS4 - bobina d'antenna. Realizzata su:
 ferroxcube tondo \varnothing 8x140 mm.
 ferroxcube piatto da mm. 3,5x18x100
CS5 - bobina d'oscillatore
5001-5002-5003 trasf. di MF a 470 Khz.

**COLLEGAMENTI AI DUE TIPI
 D'ANTENNA CS4**

